13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

Аннотація: Источник принадлежит перу неустановленного автора, имеющего основания скрыть свою фамилию под инициалами "К. В.". Он опубликован в 1850 г. в официальном издании одного из ведомств центрального государственного аппарата и заключает в себе достаточно пространный массив данных, формирующий представление о производственном, экономическом и демографическом состоянии Пензенской губернии в 1830—1850 гг. «Хозяйственно-статистическое обозрение Пензенской губернии» замечательно тем, что предваряет собой регулярные статистические обзоры подобного рода в "Справочных книжках Пензенской губернии" (изд. в 1854—1913 гг.) и сходен с ними по структуре изложения материалов.

РУБРИКАЦІЯ И ОБОЗРЪНІЕ ИСТОЧНИКА

Источникъ: К. В. «Хозяйственно-статистическое обозрѣніе Пензенской губерніи» : «Журналъ Министерства Государственныхъ Имуществъ» часть XXXIV (1850—1) раздѣлъ II «Государственное и Сельское Хозяйство»; печатано въ типографіи Министерства Государственныхъ Имуществъ въ С.П.б. въ 1850 г.; факсимиле избранныхъ страницъ.

Избранныя страницы источника: <u>Титулъ, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107.</u>

РАЗБОРЪ МАТЕРІАЛОВЪ МЪСТНОЙ ИСТОРІИ

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ ИСТОЧНИКА:	См.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:	90
1.1. Географическое положение и населённость Пензенской губернии	90
1.2. Рельеф и водоразделы Пензенской губернии	90
2. ПОУЕЗДНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЛЬЕФЕ И ПОЧВАХ С ПРИВЯЗКОЙ К РЕЧНОЙ И ДОРОЖНОЙ СЕТЯМ КРАЯ:	91
2.1. Пензенский уезд	91
2.2. Мокшанский уезд	91
2.3. Саранский уезд	91
2.4. Инсарский уезд	91
2.5. Наровчатский уезд	91
2.6. Керенский уезд	92

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЪ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВЪКА по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

	2.7.	Чембарский уезд
	2.8.	Нижне-Ломовский уезд
	2.9.	Городищенский уезд
	2.10	. Краснослободский уезд
3. Г	ИДРО	ГРАФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
	3.1.	Общие сведения
	3.2.	Река Сура
	3.3.	Река Мокша
	3.4.	Озёра и болота
4. K	ЛИМ	АТ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
	4.1.	Среднегодовая температура и её сезонные колебания
	4.2.	Особенности климата и его влияние на сельскохозяйственную деятельность
	4.3.	Пензенское училище садоводства: местоположение, устройство и значение
	4.4.	Данные метеорологических наблюдений в г. Пензе
5. С УГО,	ВЕДЕ ДИЙ:	ния о пространстве и достаточности сельскохозяйственных
	5.1.	Данные Генерального межевания 1790 г. о землях под пашнями, лугами и лесами
	Section 1	Подсчет пашенных земель Пензенской губернии в переводе на одну тьянскую душу
		Зерновые культуры: внутреннии потребности Пензенской губернии и сбыт за её целы
	вин	Переработка хлеба и его вывоз на внешние рынки: значение местной окуренной промышленности и отправление хлебных грузов по рекам Суре и ше
6. С СЕЛ	ВЕДЕ ЬСКО	НИЯ О РАЗВИТИИ ОГОРОДНИЧЕСТВА И РАСПРОСТРАНЕНИИ НОВЫХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР:
	6.1.	Картофель
	6.2.	Сахарная свекла и развитие сахарного производства
7. C	ВЕДЕ	ния о развитии скотоводства:
	7.1.	Общие сведения
	7.2.	Сведения о наиболее выдающихся конских заводах и овцеводческих хозяйствах
8. C	ВЕДЕ	НИЯ О РАЗВИТИИ КРЕСТЬЯНСКИХ ПРОМЫСЛОВ И РЕМЁСЕЛ:
	8.1.	Кустарные производства, отхожие промыслы, пчеловодство
	ПЕНЗ	<u>А, КОТОРОЙ НЪТЪ</u> © : БИБЛІОГРАФИЧЕСКІЙ АЛЬМАНАХЪ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНІИ : ISBN 978-5-600-03810-3 : ГЛАВА № 13

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦѢ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВѢКА по свѣдѣніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея утздовъ, городовъ и селеній

8.1. Товарная номенклатура и объёмы грузовых перевозок по рекам Суре и Мокше. Занятость населения в судоходной отрасли	<u>105</u>
9. СВЕДЕНИЯ О РАЗВИТИИ ФАБРИЧНО-ЗАВОДСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОММЕРЦИИ:	105
9.1. Промышленные предприятия	105
9.2. Предметы торговли и места их сбыта	105
10. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ :	<u>106</u>
УКАЗАТЕЛЬ ТАБЛИЦЪ:	
1. Сравнение средних температур между Пензой и некоторыми городами Европы.	95
2. Данные термометрических наблюдений, снятые на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии в 1842—1845 гг.	100
3. Данные барометрических наблюдений, снятые на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии в 1842—1845 гг.	101
4. Средние значения атмосферного давление по месяцам по данным Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии за 1842—1845 гг.	<u>102</u>
5. Пространство под пашнями, лугами и лесами	102
6. Посевные площади и среднегодовые сборы ржи и овса	103
7. Сведения о посевах и сборах картофеля в 1846—1848 гг.	104
8. Поголовье лошадей, рогатого скота и свиней по данным 1847 г.	104
9. Счисление фабрикам и заводам Пензенской губернии	105
10. Сведения о численности и социальном положении жителей уездных и заштатных городов Пензенской губернии.	<u>107</u>
ПРИМЕЧАНІЯ КЪ ИСТОЧНИКУ:	См.
ЛИТЕРАТУРА:	См.
ВСТРЕЧАЕМЫЯ СОКРАЩЕНІЯ:	См.

КЛЮЧЕВЫЯ СЛОВА И ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ИСТОЧНИКА

Административно-территориальные единицы, историко-географические области и населённые места: с. Березовка, с. Буртас; г. Василь-Сурск, г. Верхний Ломов, г. Владимир, Владимирская губерния; г. Гамбург, с. Головищино, Городищенский уезд; г. Дублин, с. Дубровки; Европа, д. Екатериновка, Елатомский уезд; Инсарский уезд, д. Исаевка, Италия; г. Казань, г. Касимов, Керенский уезд, с. Кочелаево, г. Краснослободск, Краснослободский уезд, Кузнецкий уезд; г. Ливерпуль, г. Люнебург; Мокшанский уезд, с. Монастырское, г. Моршанск, г. Москва, г. Муром; Наровчатский уезд, Нижне-Ломовский уезд, Нижегородская губерния, г. Нижний Ломов, г. Нижний Новгород, д. Никитинка; г. Пенза, Пензенская губерния, Пензенский уезд, Петровский уезд, с. Поим, г. Починки, с. Пурдашки; г. Ревель, Россия, г. Рыбинск; г. Саранск, Саранский уезд, Саратовская

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЬ 40-ХЪ ГОДОВЪ ХІХ ВЬКА

по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уьздовъ, городовъ и селеній

губерния, Сердобский уезд, Симбирская губерния, г. Спасск-на-Студенце, с. Суркино, Сызранский уезд; **Т**амбовская губерния, г. Темников; д. **Ч**ирково, Чембарский уезд; г. **Ш**уя.

Датировка событий (в.,г., гг.): XVIII, XIX, 1782—1793, 1834, 1839, 1840, 1841, 1846, 1847, 1848.

Источники исторические: Сабуров И. В. "Записки Пензенского землевладельца" : "Отечественные записки" 1842 г.

Научные учреждения: Пензенское училище садоводства; **С**танция метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии.

Лица упоминаемые: Арапов; Виельгорский, Воейков; Дмитриев, Дубенский; Закревский; Кеппен (Кёппен), Кнорр Э. А., П. И., Котц; **Л**евин; **М**агзиг Э. И.; **Н**иротморцев; **С**абуров, **С**труве В. Я..

Объекты природные: р. **А**зяс, Алаунские горы, р. Ардача; р. **Б**ольшой Чембар; р. **В**олга, р. Ворона; **Д**онской бассейн; **З**амокшанский въездной лес; р. **И**нзара (Инсара), р. Исаевка; р. **М**алый Чембар; р. Мокша; р. **О**ка; р. **П**енза, р. Пичевка; р. **С**ура; р. **Х**есара, р. Хопер; р. **Ш**устрая;

Промышленность, промыслы и коммерция: Винокурение, Винокуренные заводы; **К**азанская ярмарка в Нижнем Ломове 8 июля; Картофель, Картофелеводство; **Н**ижегородская ярмарка; **П**етровская ярмарка в Пензе 29 июня; **С**аранская ярмарка 15 августа, Сахарная свекла, Свекловодство.

Пути сообщения, транспорт и связь: Кузнецкая дорога; **М**окшанская дорога; **Н**ижне-Ломовская дорога; **П**ристани; **С**удоходство; **Т**амбовская дорога; **Ч**ембарская дорога;

Явления природные: "Весеннее разлитие".



Publication № 1602306

Титулъ

Рубрикація и обозрѣніе источника:

ЖУРНАЛЪ

MUHUCTEPCTBA

ГОСУДАРСТВЕННЫХЪ ИМУЩЕСТВЪ.

ЧАСТЬ XXXIV (1850—1.)

САНКТПЕТЕРБУРГЪ. Въ типографіи Министерства Государственныхъ Инущиствъ.

> = 1850.



1 (1)

2 (2)

3 (3)

Хозяйственно-статистическое обозръпів Пензенской губерніи.

Нензенская губернія, на пространстві 690 кв. геогр. миль (по вычисленію г. Струве), имість жителей обоего пола 1.087.200 (въ 1846 году, по вычисленію г Кеппена), что составляеть на квадратную милю по 1.575 жителей. Эта пропорція ставить губернію въ число самыхъ населенныхъ, ибо въ Европейской Россіи, только девять губерній представляють пропорцію населенности — выше этой.

Пензенская губернія имфетъ, какъ и большая часть губерній Европейской Россіи, вообще ровное и плоское обравованіе поверхности, и только небольшія возвышненности, ироходящія въ разныхъ направленіяхъ, прерываютъ это однообразіе, а именно:

Ограсли плоской возвышенности, извѣстной у географовъ подъ именемъ Алаунскихъ горъ, пройдя южную часть Симбирской и сѣверную — Саратовской губериій, входятъ въ Пензенскую губернію, и здѣсь пройдя по Пензенскому и Чембарскому уѣздамъ, отдѣляютъ отъ себя гряды холмовъ въ Ломовскій, Керенскій, Наровчатскій, Инсарскій, Мокшанскій и Саранскій уѣзды. Въ Городищенскій уѣздъ входитъ отрасль такихъ же холмовъ изъ Симбирской губернія. Краснослободскій уѣздъ лежитъ ниже всѣхъ предъидущихъ, отъ чего въ немъ и почва земли отличается отъ прочихъ, ибо въ мѣстахъ, служащихъ какъ бы мѣстомъ стока водъ,

ХОЗЯЙСТВЕННО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ К 1850 ГОДУ

- 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:
- 1.1. Географическое положение и населённость Пензенской губернии

Кеппен (Кёппен) П.И. Струве В.Я.

1.2. Рельеф и водоразделы Пензенской губернии

Пензенская губерния
Саратовская губерния
Симбирская губерния
Городищенский уезд
Инсарский уезд
Керенский уезд
Краснослободский уезд
Мокшанский уезд
Наровчатский уезд
Нижне-Ломовский уезд
Пензенский уезд
Чембарский уезд
Алаунские горы



3 (1)

4(2)

5 (3)

6 (4)

7 (5)

8 (6)

Хозяйственно-статистич. обозрын. Пензенской гув.

верхній слой долженъ претерпівать совершенно иныя изміненія, нежели въ містахъ, съ которыхъ напротивъ воды стекають.

Въ Пензенскомъ увъдъ хребетъ невысокихъ горъ, начинающійся около Пензы, идетъ почти паралельно съ ръкою Сурою и направляется въ Мокшанскій увъдъ. Нѣсколько отраслей этого же хребта идутъ лѣвѣе Мокшанской и по Тамбовской дорогѣ; ихъ можно скорѣе назвать возвышеніями, которыя находятся и по берегамъ рѣкъ Пензы и Хопра; къ концу теченія послѣдняго, эти возвышенности совершенно теряются. Почва въ сѣверной части уѣзда черноземная, изрѣдка смѣшанная съ пескомъ и иногда съ мелкимъ камнемъ; около истоковъ Хопра песчаная, а около нвжнихъ его частей по р. Ардачѣ, и по Кузнецкой дорогѣ черноземная.

Въ Мокшанскомо увзав гряда высотъ, идущая отъ Пензы, продолжается сперва по этому увзду, но съ того мъста, гав Сура обращается къ востоку, горы уменьшаются и наконецъ исчезаютъ въ видъ холмовъ. Почва въ увзав черноземная, и только по р. Азясь встрвчаются песчаныя мъста.

Въ Саранскомъ увзяв гряда невысокихъ горъ идетъ влоль праваго берега р. Хесары; мъстами по этой же ръкъ и въ части увзда, прилегающей къ Мокшанскому, мъстоположение волнообразно. Въ Саранскомъ увзяв, чаще нежели въ другихъ, встръчается смъшение чернозема съ пескомъ и кремнистымъ камнемъ.

Средина Инсарскаго увзда составляетъ высшую его точку; отсюда берутъ начало почти всв рвки, орошающія увздъ; отсюда же направляются на востокъ и западъ небольшія возвышенности. Ни одинъ увздъ Пензенской губерніи не пересвченъ такимъ большимъ числомъ рвчекъ, ручьевъ и овраговъ. Почва въ Инсарскомъ увздв, и въ особенности по р. Инсарв, черноземная; изрвдка встрвчается и глинистая.

Въ Наровчатскомо уболе есть небольшія возвышенности по берегамъ р. Мокши. Отъ уболнаго города на западъ, къ селамъ Монастырскому и Дубровкамъ, мёстоположение волнообразно. Южная и югозападная часть убола возвы-

2. ПОУЕЗДНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕЛЬЕФЕ И ПОЧВАХ С ПРИВЯЗКОЙ К РЕЧНОЙ И ДОРОЖНОЙ СЕТЯМ КРАЯ:

2.1. Пензенский уезд

Мокшанский уезд

г. Пенза

91

р. Пенза

р. Ардача р. Сура

р. Сура

р. Хопер

Кузнецкая дорога

Мокшанская дорога Тамбовская дорога

2.2. Мокшанский уезд

Мокшанский уезд

р. Азяс

p. Cypa

2.3. Саранский уезд

Мокшанский уезд Саранский уезд р. Хесара

2.4. Инсарский уезд

р. Инзара (Инсара)

2.5. Наровчатский уезд

с. Дубровки

с. Монастырское

р. Мокша



8 (1)

9 (2)

10 (3)

11 (4)

12 (5)

13 (6)

14 (7)

92 Хозяйственно-статистическое обозрание

шениће прочихъ, что и вилно изъ теченія ръкъ, впалающихъ съ объихъ сторонъ въ Мокшу. Почва глинисто-черноземная.

Въ Керенскомо убзаб тянутся небольшія возвышенія по западной и югозападной части. Около с. Буртасъ, гдв сходятся дороги изъ Нижне-Ломова и Чембара, мъстоположеніе волнообразно. Почва большею частію черноземная, смѣшанная съ пескомъ, и мѣстами глинистая.

Въ Чембарскомъ увадъ есть небольшія возвышенности только по правымъ берегамърѣкъ Большаго и Малаго Чембаровъ и вдоль большой Тамбовской дороги. Почва почти сплошь черноземная.

Вь Нижие Ломовскоми убадъ есть возвышенности на границь Мокшанскаго убзда, по берегамъ ръкъ Мокши и Вороны. Почва, въ особенности по р. Мокшъ, черноземная; окрестности же города Верхняго Ломова глинисты и пссчаны. По ракамъ Шустрою и Пичевка почва песчаночерноземная.

Средняя часть Городищенского увада составляетъ высшую его точку, отъ которой распространяются возвышелности по всемъ направленіямъ и доходять до самой реки Суры, содълывая гористыми берега ея, въ особенности отъ с. Исаевки до границы Симбирской губерии. Почва въ этомъ убздв весьма разнообразна: черноземна, песчана, глиписта и даже камениста.

Въ Краснослободскомъ увздв гряда небольшихъ высотъ разрѣзаетъ западную часть уѣзда на двѣ половины, въ направленіи съ юга на стверъ. Почва въ этомъ уталь совершенно отличается отъ прочихъ. Какъ Пензенскую губернію вообще можно назвать черноземною, такъ въ Краснослободскомъ увздъ, особенно по правую сторону отъ р. Мокши, чернозема уже почти не встръчается и вся почва песчаная и глинистая.

Въ гидрографическомъ отношеніи, Пепзенская губернія большею своею частію принадлежить къ Волжскому бассейну, будучи переръзана съ юга на съверъ двумя значительными рѣками этого бассейна — Сурою и Мокшею; лишь незначительная часть губерніп, а вменно почти одвиъ только р. Мокша

2.6. Керенский уезд

с. Буртас Нижне-Ломовская дорога Чембарская дорога

2.7. Чембарский уезд

р. Большой Чембар р. Малый Чембар Тамбовская дорога

2.8. Нижне-Ломовский vезд

Мокшанский уезд г. Верхний Ломов

р. Мокша

р. Пичевка

р. Шустрая

2.9. Городищенский уезд

Симбирская губерния р. Исаевка

p. Cypa

2.10. Краснослободский уезд

р. Мокила

3. ГИДРОГРАФИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:

3.1. Общие сведения

Волжский бассейн

р. Мокша

p. Cypa



Пензенской губерина.

14 (1)

15 (2)

16 (3)

17 (4)

увадъ Чембарскій, принадлежить къ Донскому бассейну, къ которому относится ръка Ворона, стремящаяся съ съвера на югъ.

Ръка Сура беретъ начало Симбирской губерини въ Сызранскомъ увадв, въ дачахъ села Суркина, и протекаетъ сперва по южной границъ Городищенскаго уъзда въ Саратовскую губернію, оттуда входить въ Пеизенскую губернію, отделяя Городищенскій отъ Пензенскаго, Мокшанскаго и Саранскаго уфадовъ, продолжаетъ опять свое теченіе по Симбирской губерній и впадаеть въ Волгу, въ Нижегородской губериін у г. Василя-Сурскаго. Длина теченія ея по Пензенской губернін, со всеми извилинами, составляеть 187 версть; ширина не болъе 30 саженъ, а глубина 12 аршинъ. Она образуетъ много мелкихъ озеръ, болотъ и отмелей. Дно ея вообще песчаное, изръдка иловатое и хрящеватое, а русло засорено колодинкомъ, наносимымъ въ полую воду изъ лъсовъ. Правый берегъ ея постоянно выше лаваго, почти весь покрыть лісомь и перерізань возвыщенностями, а версть на 40 отъ Пензы по теченію ріки даже гористь. Весеннее разлитие бываетъ въ исходъ марта или началъ апръля. Ширина разлива, по гористому мъстоположенію, бываетъ не болве 5 верстъ, но глубина бываетъ такъ велика, что въ это время по ръкъ могутъ ходить самыя большія суда. Полный разливъ продолжается не болье двухъ недъль и прерываетъ сообщенія дня на 3 или на 4.

Постоянныхъ пристаней на Сурв пять: въ г. Пензв, въ д. Екатериновкъ, въ д. Исаевкъ, въ д. Никитенкъ и въ с. Чирковъ. Иногда впрочемъ суда нагружаются и въдругихъ мъстахъ. Судоходство начинается въ апрълв и продолжается около 21/, неділь, т. е. во время полой воды. По небольшому судоходству, постройкою барокъ занимаются немногіе. Сула обывновенно нагружаются разнаго рода хлѣбомъ, саломъ и виномъ, и отправляются черезъ г. Василь до Рыбинска, гдв двлается перегрузка. По приблизительнымъ даннымъ, отправляется этимъ путемъ ежегодно вина до 500,000 ведеръ, сала до 200,000 пуд. и разнаго жатба до 40,000 четвертей.

Ръка Мокша вытекаетъ въ Мокшанскомъ увздъ, въ да-

Донской бассейн Чембарский уезд р. Ворона

3.2. Река Сура

Нижегородская губерния Пензенская губерния Саратовская губерния Симбирская губерния Городищенский уезд Мокшанский уезд Пензенский уезд Сызранский уезд г. Василь-Сурск

г. Пенза

с. Суркино

р. Волга "Весеннее разлитие"

г. Василь-Сурск г. Пенза г. Рыбинск д. Екатериновка л. Исаевка д. Никитинка д. Чирково

Судоходство

Пристани

3.3. Река Мокша

Мокшанский уезд



17 (1)

18 (2)

19 (3)

20 (4)

94 Хозяйственно-статистическое обозръные

чакъ села Березовки, течетъ на протяжения 338 верстъ и впадаеть въ Оку, въ Елатонскомъ убядь Тамбовской губернін. Ширина его достигаеть містами 35 сажень, а глубина 15 арщинъ. Дио и берега песчаны, изръдка вловаты и глинисты. Теченіемъ своимъ она образуеть множество мелкихъ болотъ и озеръ. Берега покрыты кустарникомъ и сосновымъ строевымъ лѣсомъ. Относительно вскрытія и разливовъ, о ней должно сказать тоже самое, что и о Суръ.

Пристаней на Мокшъ три: въ с. Кочелаевъ (Наровчатского увзда), въ г. Краснослободскв, и въ увздв сего города въ с. Пурдошкахъ. Строимыя вдъсь суда, называемыя мокщанами, ходять на веслахъ, и притомъ только до Оки. до Нижняго Новгорода, куда поспевають въ конце іюня.

Озерь и болоть въ Пензенской губерніи довольно много (озеръ считается 88), особенно по теченію Суры и Мокши; но всв они незначительны; большаго озера или большаго болота иттъ въ губерніи ни одного ..

Климать Пензенской губерній представляеть уже въ весьма замътной и значительной степени - свойства материковаго климата, т. е. жаркія лета и суровыя зимы. По наблюденіямъ, произведеннымъ въ Пензѣ (при губериской гимназіи), оказывается, что средняя годовая температура этого города составляеть + 3,04 по Реомюру; значить ниже чемъ въ Москве и Ревеле, несмотря на то, что Пенза лежитъ на нѣсколько градусовъ широты южиѣе этихъ двухъ городовъ. Зато Пенза, сравнительно съ Москвою, имфетъ зиму и сколько холодиве, а лето значительно тепле. Сравненіе съ Ревелемъ еще разительнье: Пеизенская зима на 3°.8 холодиве Ревельской, зато лето на 3°,8 тепле Ревельскаго. Таково вліяніе весточнаго положенія Пензы, въ глубинъ Европейскаго материка. Это же самое заключение становится еще очевиднее, если вспомнить, что Пенза лежитъ почти на одной паралели съ Дублиномъ, Ливерпулемъ, Гамбургомъ в Люнебургомъ, въ которыхъ средняя

Тамбовская губерния Елатомский уезд

с. Березовка р. Ока

p. Cypa

Наровчатский уезд

г. Краснослободск

г. Нижний Новгород

с. Кочелаево с. Пурдашки

р. Мокша

р. Ока

3.4. Озёра и болота

р. Мокша

p. Cypa

4. КЛИМАТ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ:

4.1. Среднегодовая температура и её сезонные колебания

г. Гамбург

г. Дублин

г. Ливерпуль г. Люнебург

г. Москва

г. Пенза г. Ревель

Станция метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской гимназии

Пензенская губерния Краснослободский уезд Замокшанский въезжий лес р. Мокша 1782-1793

Ппимечание *



[•] Хотя по плану генерального межеванія (которое было въ Пензенской губернін съ 1783 по 1793 года) показано одно атенетое болото въ Заможщанскомъ въваженъ лъсъ (Краспослободскаго узада по правону берегу Монши), однако оно давно осущилось.

Пензенской губернін.

95

20 (1)

21 (2)

22 (3)

23 (4)

24 (5)

температура года, почти вдвое выше Пензенской, а температура зимы выше 0°, тогда какъ въ Пензе она составляетъ —8,26. Для большаго удобства сравненія вдёсь представняются слёдующія данныя:

Средняя температура.

					Года.	Anma.	Зимы.
Въ	Пензв .				+3,01	+14,76	-8,26
-	Morket	•			. +3,58	+13,83	-7,38
-	Ревелъ				. +3,23	+11.68	-3,92
_	Дублинъ				. +7,60	+12,16	+3,60
-	Люнебург	В			. +7,36	+13,84	+0,80
_	Гамбургв				. +7,12	+14,08	+0,24

Суровость и измѣнчивость зимнихъ, а также первыхъ весеннихъ и послѣднихъ осеннихъ мѣсяцевъ не позволяютъ въ Пензенской губерніи производить пѣнные хлѣба: пшеницу, горохъ и просо; а потому главныя и почти единственныя произведенія здѣшняго хлѣбопашества суть рожь, овесъ, греча и конопля. По тѣмъ же првчинамъ, и для садоводства климатъ не весьма благопріятенъ, вопреки противному о томъ мнѣнію, имѣвшемуся о семъ до произведенія точныхъ метеорологическихъ наблюденій, и основанному единственно на соображеніи географической широты Пензы. Крайности въ переходахъ температуры отъ жара къ холоду и наоборотъ, и суровость зимъ служатъ причиною того, что многіе сорты грушъ, сливъ и вишень не выдерживаютъ зимы на открытомъ воздухѣ и могутъ быть сохраняемы лишь при помощи грунтовыхъ сараевъ.

Что касается до дъйствія здішняго климата на сельское хозяйство, то вотъ какъ характеризуетъ его извістный въ здішнемъ край хозявиъ, авторъ Записокъ Пензенскаго земледплеца.

«Морозы, бывающіе у насъ въ апрёль, тотчасъ по сходь сныта, обыкновенно при ясной погодь, и тв, что бывають въ маь, іюнь, іюль и въ послыдней половинь августа, самые губительные для растительности тымь, что въ апрыль они быють наповаль только-что взошедшую рожь, когда она еще въ краскъ, т. е. ту, которая не успыла взойлти въ августь и сентабрь, и которая очень часто (если апрыль благопріятень для растительности), сохранившись въ земль и водь свыжнымъ покровомъ отъ червей или неблагопріят-

г. Пенза

Таблица 1. Сравнение средних температур между Пензой и некоторыми городами Европы.

- г. Гамбург
- г. Дублин
- г. Люнебург
- г. Москва
- г. Пенза
- г. Ревель

Пензенская губерния

г. Пенза

4.2. Особенности климата и его влияние на сельскохозяйственную деятельность

Сабуров И. В. "Записки Пензенского землевладельца": "Отечественные записки" 1842 г.

Имеется в виду сл. ист.::



96 Хозяйственно-статистическое обозраны

24 (1)

ной осенией температуры, замъняеть убыль въ посъвъ, бывающую осенью отъ того или другаго обстоятельства. Такъ въ 1840 году съ весны открылись озимые поствы самые несчастные; изъ нихъ осенью въ 1839 году отъ ужасной засухи одна часть не всходила, другая взошла, или дала рость, и посохла. Въ 1840 году, въ апреле, зерна, уцеаввшія после схода снеговъ, тотчась взошли и довольно густо. Но 18 числа выпаль сибгъ, и на другой день, при съверномъ вътръ, сдълался трехградусной морозъ, уничтожившій вст всходы. Отъ того рожь такъ дурно родилась въ этомъ году.

25 (2)

«Въ мат и іюнь морозы быотъ просо, гречу и вредятъ въ цвъту ржи и травамъ; а въ іюль — наливу ржи, цвъту и наливу яровыхъ хлебовъ; во второй половине августа не стараться озимый постявь кончить къ 10 августа.

позволяють укореняться озвымы поствамь, и потому въ нашихъ хозяйствахъ правиломъ положено всеми мерами

26 (3)

«Наши іюльскіе жары иногда сильне техъ, которые бывають въ южной Италіи. Въ 1839 и въ 1840 годахъ, въ іюнь и іюль, зной быль такъ силень, что съ одной стороны мъстами преждевременно изсушилъ зерна, еще не совсёмъ налитыя, съ другой — тотчасъ нагналъ на гречу тьму червей, отъ которыхъ она не мало пострадала. Въ 1841 году, жары были еще сильнве и постояниве — до того, что въ Саратовской губерніи, за Волгою, яровые хліба и травы погибли, какъ отъ жаровъ, такъ и отъ слъдствія ихъ -кобылки (родъ маленькой стрекозы). У насъ, въ Пензенской губерніи, эти жары совершенно истребили свекловицу и сурвницу; да и овесъ такъ много пострадалъ, что во многихъ мъстахъ не собрали съменъ. Впрочемъ, немудрено, что такіе жары у насъ гораздо пагубиве для растительности, нежели на западъ Европы: во время жаровъ, дни у насъ длиниће (?) и ночи наши не освћжаются морскими вътрами, или болъе продолжительнымъ отсутствіемъ лучей солнечныхъ. Отъ того иногда въ два, три дня они совершенно изсушають листья широколиственныхъ растеній, очень часто сущать недоврвлое зерно, и всегда способствують оплодотворенію янць насъкомыхъ, которыя, сидьно вредя скоту 1839 г. 1840 г.

Италия Пензенская губерния Саратовская губерния р. Волга 1839 г 1840 г. 1841 г.



Пензенской губерній.

97

26 (1)

27 (2)

28 (3)

29 (4)

30 (5)

и поствамъ, иногда могутъ почитаться истиннымъ бъдствіемъ, какъ было въ 1839, 1840 и особенно 1841 году.

«Противъ этого последняго зла, Провидение наделило насъ благодетельнымъ противоядиемъ — морозами во все летние месяцы, или когда ихъ не бываетъ — быстро и сильно изменяющеюся температурою. Не только морозовъ самыхъ легкихъ, но и упавшей после жаровъ температуры, особенно, если случится къ тому же дождь, насекомыя выдержать не могутъ.

«Еслибъ въ мав и августв не было морозовъ въ тв годы, когда въ эти мвсяцы не бываетъ частыхъ дождей, пришлось бы намъ отказаться отъ коренныхъ нашихъ посввовъ: овса и ржи, потому-что овесъ и рожь повдены были бы червями, которыхъ уничтожаютъ одни только морозы, или убавляетъ холодная или дождливая погода. Выпаливаніе пожней также надежное средство для уничтоженія червей; но не всякій годъ можно имъ пользоваться.

«Точно такимъ же благодъяніемъ Провидънія должны мы почитать зимній нашъ спъжный покровъ, который защищаетъ корни деревьевъ и растеній отъ тридцатиградусныхъ морозовъ и даетъ намъ средства къ дешевымъ и возможнымъ сообщеніямъ.

«Самые жары не сильнъе + 22° и + 23°, если при томъ идутъ дожди, при долгихъ нашихъ дняхъ, величайшее благо, которое даетъ возможность вызрѣвать туземнымъ нашимъ растеніямъ. Не будь этихъ четырехъ условій: долгихъ лней, жаровъ, лътомъ морозовъ и сивга зимою, большая часть Россіи была бы едва обитаема. Однакожь, хотя жары, для растительности, въ малый періодъ времени, у насъ для нея опредъленный, намъ нужны, но такіе сильные жары, какіе были въ последніе три года, влекуть за собою одинъ только вредъ. — тѣмъ болѣе, что они не мѣтаютъ температурѣ быстро и сильно понижаться, и, во время сильнаго ея пониженія на разсвъть, падать на растенія мелкимъ инеемъ, замерзнувшимъ въ высшихъ слояхъ атмосферы водянымъ парамъ, которые губятъ растенія въ цвъту или при наливъ. Коротко сказать: какъ бы жары ни были велики, измѣнчивость нашей температуры, особен1839 г. 1840 г. 1841 г.

Россия



30 (1)

31 (2)

32 (3)

98 Хозяйственно-статистическое обозрания

но во время растительности, такъ сильна и стремительна, что дневная разница между понижениемъ и возвышениемъ температуры, если считать степень теплоты по термометру, выставленному полъ лучи солнечные (какъ впрочемъ и считать слёдуетъ, когда дёло касается растительности), можетъ доходить до 20°.»

Эти свойства климата объясняютъ также почему садоводство въ Пензенской губерніи не очень развито. При этомъ самъ собою представляется вопрось: можетъ ли садоводство существовать въ этой губерніи? и какое значеніе въ этомъ стношеніи можетъ имѣть учрежденное возлѣ Пензы училище садоводства? Чтобы отвѣчать на эти вопросы мы приведемъ слѣдующія замѣчанія ученаго садовника Пензенскаго училища садоводства, г. Магзига:

«Певзенское училище садоводства находится подъ 530 41/ широты и 620 42/ долготы; возвышение надъ новерхностію моря до сихъ поръ не определено даже приблизительно изъ барометрическихъ наблюденій, но надобно полагать, что оно незначительно, сравнивая напримаръ съ Казанью, которой возвышение, по выводамъ профессора Кнорра, изъ барометрическихъ наблюденій, 60,9 метровъ надъ уровнемъ моря. Но несмотря на незначительное возвышеніе, при такомъ географическомъ положеніи, климатъ уже довольно суровый, и какъ мѣсто столь удалено отъ моря, то характеръ климата континентальнаго, еще такъ мало изследованнаго, выказывается туть вполне. Главнейшія отличительныя черты такого климата, какъ извъстно, состоять въ значительной разности между средними температурами вимы и лета, въ быстрыхъ переменахъ погоды, въ проложительной сухости воздуха и въ почти незамътномъ переходъ отъ вимы къ льту. Такой климатъ не трудно представить какъ гибельный развитію садоводства, если страна такъ съверна какъ наша; большею частію его такъ и описывають люди, изучившіе садоводство въ западной Европъ, т. е. до сихъ поръ къ сожальнію еще большая часть нашихъ лучшихъ садовниковъ неузнавшихъ еще долгольтней практикою всь свойства нашего края. Безъ сом4.3. Пензенское училище садоводства: местоположение, устройство и значение

Пензенская губерния г. Пенза Пензенское училище садоводства Магзиг Э. И.

Кнорр Э. А. <u>1</u>) Европа г. Казань



33 (1)

Пвизвиской губерити.

99

ненія садоводство несравненно легче въ странахъ съ климатомъ приморскимъ, оно тамъ не требуетъ столь тщательнаго изученія мальшшаго унорства поголы, не предполагаеть такой бережливости времени и следовательно столь многихъ рукъ. Весна тамъ продолжительна, осень тоже, такъ что всв пріуготовительныя садовыя работы могуть быть произведены съ легкостью; у насъ же весны почти не бываетъ, а осень короче, следовательно чтобы успеть въ этихъ занятіяхъ, необходимо надобно торопиться и необходимо потому имъть большее число людей. Кромъ того здесь зима холодная, следовательно большую часть фруктовыхъ деревьевъ и многихъ другихъ растеній надобно покрывать замой и это отнимаетъ много времени требуетъ много рукъ и зпачительныхъ издержекъ. Несмотря на все однакожъ у насъ садоводствомъ можно заниматься съ польвою и успъхомъ, хотя съ большими издержками и трудами - и при хорошемъ, особенно практическомъ изученіи климата, какъ мъстнаго, такъ и вообще всъхъ континентальныхъ. Разсматривая Пензенское училище, какъ учебное заведеніе, служащее для изученія садоводства, можно даже поставить ему въ преимущество его суровый климатъ; воспитанникъ, безъ сомивнія, пріобрътаетъ большую осмотрительность, большую осторожность, навыкаетъ болѣе обращать вниманіе даже на самые по видимому незначительныя вещи, следственно более дорожить временемь и работою, и видитъ безпрестанно всв гибельныя последствія, которыя могутъ произойти отъ невнимательности и пропуска удачнаго времени, которое у насъ гораздо короче, нежели въ странь южной или одаренной климатомъ приморскимъ, гдъ почти каждый неудачный пріемъ можно исправить. Изучивъ садовое искусство въ такомъ краю какъ нашъ, почти безъ всякаго затрудневія можно быть садовникомъ въ краю

Пензенское училище садоводства

Въ дополнение этихъ фактовъ о свойствахъ здѣшняго климата представляемъ здѣсь выводы изъ метеорологическихъ наблюдений, сдѣланныхъ въ Пензѣ.

болье приближенномъ къ морю или болье тепломъ.»

4.4. Данные метеорологических наблюдений в г. Пензе



34 (2)

35 (1)

36 (2)

37 (3)

100 Хозяйственно-статистическое обозрание

1. Термометрическія наблюденія вь г. Пензь (вь губ. гимисэті).

1842. 1845. Hoe. cm. 9 q. y. 19 4. 3 q. 9 q. s. 9 q. y. 12 9. 3 4. 9 ч. в. Январь . -7.23-5,78-6.97-5,42Февраль . -2,97-0,87-0,44-2,81 Марть . . - 3,65 -0,45 -1,17-4,48 -3,05-0.75-0.08-2.991,66 3.11 0.31 Апръль . 3.14 3,16 5,38 6,98 2,17 Май . . . 11,84 13,61 14,44 7,80 9,44 12,66 13,70 8,08 14,51 15,85 16,19 10,23 I:003 . . 17,74 20,21 20,61 15,09 lions . 17,32 18,31 18,33 13,39 Августъ . 15,05 16,69 17,14 12,31 8,94 11,34 6,83 8,60 12,61 9.23 11.66 11.40 Сентябрь Октябрь . 3,16 5,99 6,65 3,27 4,13 8,32 7,86 4,92 Ноябрь . . -1,72 -0,79-0,78-1,74-1,20-0.61-0.32-1.40-6,54-6,19-6,63-6,49 Декабрь . . -7,50-4,43-5,12-6,01 Годъ 1844. 1845. Лаварь . . —9,53 —8,22 -8,83 -10,01 -12,01 -11,65 -11,40 -11,90 -6,42-8,31 -12,21 -9,30-8,29 - 11,69Февраль . . -7,93 - 5,43 Мартъ. . . -7,60-5,49-4,69-7,314,33 5,05 1,37 Апраль 1,32 0.51 2.62 3,29 0,39 Май . . . 8,32 11,13 11.28 9,28 15,69 16,52 13,20 13,90 13,51 15,89 19,59 13,20 Іюнь 17,12 19,62 20,91 16,55 15,91 19,12 19,41 15,78 . 15,09 18,28 19,30 14,29 Августъ . . 10,40 11,91 Сентябрь 14,41 15.91 10,32 8,51 11,72 7,29 Октябрь . . 2,81 3,92 4,33 2,51 Ноябрь . . -6,31 -5,92 -5,89 -7,10Декабрь12,09 -10,48 -10,10 -11,11

Изъ этихъ данныхъ находимъ среднюю температуру мѣсяцевъ, взявъ ариометическія среднія изъ наблюденій въ 9 часовъ утра и 9 ч. вечера, и поправивъ ихъ по Казанскимъ 24-часовымъ наблюденіямъ г. Кнорра:

Honpa Сред- ка по Ка- Точная 1843. 1844. 1845. няя. 1842. sann. средняя. -7,10 -9,76 -11,95 -9,60 +0,28 -9,32 Январь . -2.89 -8.12 -11.95 -7.65 +0.34 -7.31Февраль. Мартъ . -4,06 -3,02 — 7,45 —4,84 —0,43 —4,41 зима — 8,26 2,66 1,34 0,45 1,38 +0,20 1,58 весна+ 9,09 0,98 Annas. 8,76 8,80 9,19 -0.01 9,11 ABTO +14,76 Mañ . . 9.82 Iюнь . . 12,37 16,47 13.36 13,92 -0,10 13,55 13,82 осень + 3,43 16,84 16,01 +0,02 16,03 Iюль . . 15,35 14,18 +0,26 14,44 Разность между 8,76 +0,57 9,33 температурой эн-14,69 13,68 Августъ 8,03 8,77 10,36 7,90 9,33 температурой зи-Сентябрь Октябрь . 3,91 2,66 3,46 +0,45 3,91 мы и лата 23,02, 4,52 Ноябрь .-1,73 -1,30 -6,70 -3,24 +0,28 -2,96 Декабрь -7,07 -6,22-11,60 -8,30 +0,13 -8,17 2,76 +0,28 Годъ.

Таблица 2. Данные термометрических наблюдений

Сняты на Станции метеорологических наблюдений при Дворянском институте и Мужской <u>гимназии</u> в 1842—1845 гг.

Кнорр Э. А.



Годъ

38 (1)

38 (2)

39 (3)

Пензенской губернів.

101

2. Высота барометра ев миллиметрахв.

						849.			1843	3.	
Мъс	яц	ų.		9 4 . yr	. 12 4.	3 v. nono.	ı. 94.	9 q. yr	. 12 q.	8 q.	9 4.
Япварь		. •	•	_	-	_			751,8	751,5	
Февраль	•			-	-	-	-	751,6	751.8		751.5
Мартъ.	•	٠		738,4	739,2	738,1	738.1	748,9	745.0		
Auptor	٠			739,2	739,1	739,4	739,6	746,1	745,9		745,9
M≥ā				749,9	749,6	749,0	749,3	746.9	746.6		7 16,8
Іюнь .				741,9	740,9	740,7	741.3	741,2	743.0	741,5	741,8
Іюль .				740,0	738.9	739,7	740.0		. 40,0	741,0	741,0
Августь				746,2	746.6	745.8	715,6	-		_	_
Сентибры	٠.			750,6	750,3	750.2	750,2	749,4	750,0	744,4	744.9
Октябрь				747,1	747.4	746,8	746,7	745,1	746,3	746.1	746.9
Ноябрь				741,6	741,7	741.5	741.6	743,0	742,8	742,9	742,6
Денабрь				743,2	742.8	712,6	742,0	746,4	743,4	743.1	743,0
					18	44.			1845		
Mac	щ	ı.		9 q.	19 q.	3 9.	9 4.	9 ч.	12 9.	3 4.	9 4.
Январь				737,6	737,8	738,0	738.0	745.4	744.4	744.9	745.8
Февраль	•			741,5	741,5	741.3	741.3	47,2	747.7	747,6	747,9
Марть .				-	_	_	_	741,9	741.8	741.9	741,3
Априль				749,9	749,9	749,7	750,1	743,3	747.3	742,7	741,8
Maā				_	_	_	_	743.7	744,1	744,3	743,7
Lions .				740,2	741.3	740,5	741,2	744.5	743,5	743.6	713,7
lio.rs .		٠			746,1	746,0	745.2	745,9	745,8	745,9	
Asrycts					746.6	749,5	747,2			740,5	745,8
Сентибрь					750,2		749,6		745,7	745,5	
Октябрь					745,8		745,5	740,2			745,6
Ноябрь				747.6	747,2	747,6	747,8	_	_	_	-
Декибрь				756,9	756,6	756,7	756,7	Ξ	-	_	-
		•	•	. 00,0	.50,0	100,1	100,1	7	-	-	-

Принимая высоту барометра въ полдень за среднюю суточную высоту его, получаемъ слёдующія среднія высоты барометра:

M ₁	CA	цы,			1847.	1843.	1844.	1843.
Январь.					_	751.5	737.8	744.4
Февраль					-	751,5	741.5	747.7
Марта .					728,9	745,0	_	741.8
Апраль.						745.9	749.9	713,3
Mañ					719,6	746,6	_	744.1
Люнь					740.9	743.0	741.3	743,5
lions					739,9	_	746.1	715,8
Августъ					746.6	_	746.6	- 10,0
Сентябрь					750.3	750.0	750,2	745.7
Октябрь						746.3	743,8	140,1
Ноябрь .					741,7	711.8	747.2	
Декабрь						743,4	756.6	
Часть Х	YX	TY	•	On	n. 11.			. 8

Таблица 3. Данные барометрических наблюдений

Сняты на <u>Станции</u>
метеорологических наблюдений
при <u>Дворянском институте и</u>
Мужской тимназии в 1842—1845



40 (1)

41 (2)

42 (3)

43 (4)

102 Хозяйственно-статистической обозрания

Отсюда находими дейдующее сраднее дважение атмосферы за трисгода (1842, 1843 в № 1844):

Яневрь.	÷	٠.		.:: 1	744,6		4.	Troits .	r		. [-	743.0
Февраль	i	٠.,	v		746,5			Августь		,		- 746.6
Mapra .		•			742.6			Сентибра				
Angenb		٠.			744,9			Октябрь	. '			746,5
Mañ		٠.		÷	748,6	1		Henops		ı		743,9
home .				٠.	741JT			Денабрь	٠.	٠		747,6

Изъ этихъ величинъ получаемъ среднее годовое давленіе атмосферы, именно 745,52.

Въ сельско-хозайственноми отношении, самымъ важнымъ даннымъ должно было бы служить указание того, какое пространство занимають поля, луга и лѣса. Но этого указанія относительно ныньшняго времени нельзя сдѣлать, по неимѣню на то данныхъ, а можно только сказать, что по генеральному межеманію, оконченному въ губернім за 57 лѣтъ предъ симъ, считалось:

II Q.4	ъ пашиян	1				,	. •		1,458,380	десятивъ.
-	- лугани		٠						422,050	_
									1,416,005	

Если взять въ соображение, что во время генеральнаго межеванія число жителей въ губерніи было 640,700 душъ (въ 1790 году), а теперь ихъ считается 975,000, то должно навтрное заключить, что количество пашень противъ того времени весьма увеличилось, а выфств съ твиъ уменьшилось количество лесовъ. Действительно, мы знаемъ, что, по мере умноженія населенія, пашни распространялись болье в болве, такъ что теперь немного сыщется земель, которыя можно было бы обратить подъ пашию, безъ ущерба для другихъ хозяйственныхъ угодьевъ. Несмотря однакожъ на общирность нашенныхъ земель, и на то, что земель неудобныхъ къ воздълыванию весьма мало (едва 1/чя часть всего пространства), Пензенская губернія давно уже стовтъ въ числъ малоземельныхъ губерній; въ общей массь населенія приходится на душу не болью 1¹/2 десятины пашни пропорція скудная, особенно потому что здесь, кроме хлебопащества, нътъ для крестьянина почти никакихъ другихъ способовъ къ его поддержанію; ремесленность весьма мало развита. Но, благодаря плодородію почвы, жители всегда обезпечены въ своемъ продовольствін; урожан хліба бы**Таблица 4.** Средние значения атмосферного давление по месяцам.

По данным <u>Станции</u>
метеорологических
наблюдений при <u>Дворянском</u>
институте и <u>Мужской</u>
гимназии за 1842—1845 гг.

- 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОСТРАНСТВЕ И ДОСТАТОЧНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ:
- 5.1. Данные Генерального межевания 1790 г. о землях под пашнями, лугами и лесами

Таблица 5. Пространство под пашнями, лугами и лесами

5.2. Подсчет пашенных земель Пензенской губернии в переводе на одну крестьянскую душу

Пензенская губерния Демография Малоземельные крестьянские хозяйства



Пензенской гуверния.

100

43 (1)

44 (2)

45 (3)

46 (4)

47 (5)

ваютъ обыкновенно такъ обильны, что не только удовлетворяютъ внутреннему потребленю, но даютъ большіе запасы для сбыта виъ губерній и на винокуренные заводы. Среднимъ счетомъ посъвъ здъсь простирается:

Средній сборъ составляеть:

На продовольствіе жителей, по числу душъ, необходемо озимаго хлѣба около 21/2 мил. четв. и столько же проваго; на винокуреніе около 800,000 четв. ржанаго хлѣба (въ то число ставится до 100,000 четвер. изъ Саратовской губерніи: изъ уѣздовъ Кузпецкаго, Петровскаго и Сердобскаго) Весь годовой осгатокъ превышаетъ немногимъ 1.000,000 четв. разнаго хлѣба.

Отправленіе хлібныхъ грузовъ, по рікамъ Сурв и Мокші, производится только въ полую воду; значительныхъ вакуповъ живба для казны никогда почти зайсь не бываеть, и вотому большіе остатки хлібныхъ запасовъ идуть на винокурніе, которое черезь то способствуеть успахамь живболашества и довольству крестьявъ; число винокуренныхъ заводовь въ 1846 году было 36, изъ-нихъ въ одномъ. Городищенскомъ убрат 23. Способъ возлитивния вемли-старедавній, трехпольный у крестьяют, по изы поміщиковъ многіе савдить за улучиснівми въ полеводствв, и ввейн у себи полезныя перемены. Главные роды хатбовъ, забсь выстваемыхъ, суть: рожь, греча и опесь: проче же хатба: пипеница, ячмень, просо, полба, конопля и лейть, хотя в СБЮТСЯ, ТО ВЪ ТАКОМЪ ИСЗНАЧИТЕЛЬНОМЪ КОЛИЧЕСТВЪ, ЧТО ИВ могуть быть принимаемы въ расчеть. Пензенские помъщики Свбуровъ и баронъ Коздъ (педавно скончавиния) пріобріли извъстность сноими познаніями въ діль сельскаго хозяйства.

Опродиниство не составляеть здёсь особо замичательней отрасли хозяйства; овощя садатся въ небольшомъ ноличествъ, лишь для домащиято потребления. Въ последние годы стало распрострациться разведение лишь картофеля, котораю: 5.3. Зерновые культуры: внутреннии потребности Пензенской губернии и сбыт за её пределы

Таблица 6. Посевные площади и среднегодовые сборы ржи и овса <u>2</u>)

Саратовская губерния Кузнецкий уезд Петровский уезд Сердобский уезд

5.4. Переработка хлеба и его вывоз на внешние рынки: значение местной винокуренной промышленности и отправление хлебных грузов по рекам Суре и Мокше

Городищенский уезд р. Мокша р. Сура Котц Сабуров Винокуренные заводы Винокурение 1846

6. О РАЗВИТИИ ОГОРОДНИЧЕСТВА И РАСПРОСТРАНЕНИИ НОВЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР:

6.1. Картофель

Картофелеводство

49 (2)

50 (3)

51 (4)

52 (5)

104 Хозяйственно-статистическое обозрание

48 (1)								٠,	Посльяно.	Собрано.
2.7	escale at	Въ	1846 r.						. 40,614	135,338
	- 19 11 11 -	-	1847						. 42,866	150,031
	11,711,00	-	1848	•:1	·10.4	¥	٠	ŀ,	. 38,391	71,671

Сверхъ сего должно упомянуть о начинающемъ распространяться разведени свекловицы, для переработки коей въ сахаръ существовало уже въ 1848 году 8 заводовъ, выдълывавшихъ до 6,860 пудовъ песка; значитъ на нихъ требуется до 23,000 берковцевъ свекловицы.

Скотоводство здъсь не общирно и едва достаточно для обработки и удобренія полей. Въ 1846 году считалось въ Пензенской губернів скота:

	Лошадей . , ,		٠		326,918	FO.4083
	Гогатаго скота .				256,380	_
4	Овецъ простыхъ				569,998	
11 .	топкорунных	ъ			42,487	_
41.						

Всего . 1.421,913 головъ.

Городищенскій убадъ имбеть одинь почти целую треть всего наличнаго числа скота, по причинъ обилія пастбищъ. Рогатый скотъ въ губерніи обыкновенный; крупныхъ и хорошихъ породъ здъсь пока еще нътъ; помъщики обращають болье вниманія на коневодство и овцеводство. Лучлије конские заводы находятся въ Мокшанскомъ и Чембарскомъ убадахъ, а между ними особенно отличны у помъщиковъ Ниротморцева, Воейкова, Левина, графа Віельгорскаго, Дмитріева, графа Закревскаго, Дубенскаго и Арапова. Наибольшее число тонкорунныхъ овецъ считается въ Чембарскомъ убздѣ; но самою замѣчательною овчарнею слыветъ находящаяся въ имъніи помъщика Сабурова. Впрочемъ овцеводство въ 1848 году противъ 1847 года значительно уменьшилось; какъ помѣщики, такъ и крестьяне перевели большое количество овець, по пелостатку корма. Цена на терсть была завеь въ 1847 году отъ 6 до 10 р. серебр. за пудъ. а въ 1848 г. отъ 5 до 9 руб.

По исключительному преобладанию хабооващества и скотоводства, мъстные промыслы незначительны. Крестьяне увадовъ, нескудныхъ лъсами (Городищенскаго, Саранскаго, Наровчатскаго в Краснослободскаго), занимаются въ свободное отъ полевыхъ работъ время изготовлениемъ разныхъ Таблица 7. Сведения о посевах и сборах картофеля в 1846—1848 гг.

6.2. Сахарная свекла и развитие сахарного производства

Сахар Свекловодство

7. О РАЗВИТИИ Скотоводства:

7.1. Общие сведения

Таблица 8. Поголовье лошадей, рогатого скота и свиней по данным 1847 г.

7.2. Сведения о наиболее выдающихся конских заводах и овцеводческих хозяйствах

Городищенский уезд Мокшанский уезд Чембарский уезд Арапов Виельгорский Воейков Дмитриев Дубенский Закревский Левин Ниротморцев Сабуров 1847 г.

8. О РАЗВИТИИ КРЕСТЬЯНСКИХ ПРОМЫСЛОВ И РЕМЁСЕЛ:

Городищенский уезд Краснослободский уезд Наровчатский уезд Саранский уезд





Пензенской губерни.

105

52 (1)

53 (2)

54 (3)

нздѣлій: рогожъ, цыновокъ, деревянной посуды и другихъ древесныхъ подѣлокъ; многіе также промышляютъ извозомъ, ходятъ въ Саратовскую губернію для уборки хлѣба и ломки соли, гоняютъ гурты и сплавляютъ суда по Сурѣ и Мокшѣ. Въ 1846 году по Сурѣ прошло 75 судовъ и 517 плотовъ, съ грузомъ на 673,843 р. сер., а по Мокшѣ 36 судовъ съ грузомъ на 638,419 руб. сереб.; слѣдовательно все судоходство Пензенской губерніи представляєтъ итогъ на 1.312,262 р. сер. Грузъ судовъ состоялъ въ хлѣбъ, водкѣ и салѣ. Изъ всего населенія губерніи занято было по судоходству 7,822 человѣка. Въ нѣкоторыхъ мѣстностяхъ занимаются пчеловодствомъ: въ 1834 году считалось въ гутберніи болѣе 80,000 ульевъ.

Фабричная и заводская промышленость существуеть въ губерній не въ общирных размірахъ. Въ 1834 году считалось здісь главнійшихъ родовъ фабрикъ:

Чугунныхъ и жельзныхъ . . . 4 Полотияная фабрика 1

Главные предметы торговли здёшняго купечества суть разнаго рода хлёбъ, медъ, сало, воскъ, деготь, кожи, желёзо и пр., которые вывозятся гужемъ въ губерніи Владимірскую и Тамбовскую, и въ особенности въ Москву и на Нвжегородскую ярмарку, или водой по рёкамъ Мокшё и Суръ. Главными пунктами сбыта хлёба въ губерніи суть для уёздовъ Саранскаго и Инсарскаго — заштатный городъ Починки; для уёздовъ Краснослободскаго и Наровчатскаго—село Кочелаево и Тамбовской губерніи города Спасскъ, Касимовъ и Темниковъ; для уёздовъ Нежнеломовскаго, Мокиманскаго и Пензенскаго — село Головивщино, г. Пенза и г. Починки; для уёздовъ Керенскаго и Чембарскаго — село

55 (4)

8.1. Кустарные производства, отхожие промыслы, пчеловодство

р. Мокша р. Сура

8.2. Товарная номенклатура и объёмы грузовых перевозок по рекам Суре и Мокше. Занятость населения в судоходной отрасли.

1834 г.

- 9. О РАЗВИТИИ Фабрично-Заводской Промышленности и Коммерции:
- 9.1. Промышленные предприятия

Таблица 9. Счисление фабрикам и заводам Пензенской губернии 1834 г.

9.2. Предметы торговли и места их сбыта

Владимирская губерния Тамбовская губерния Инсарский уезд Керенский уезд Краснослободский уезд Мокшанский уезд Наровчатский уезд Нижне-Ломовский уезд Саранский уезд Чембарский уезд

- г. Касимов
- г. Москва
- г. Пенза
- г. Починки (заштатный)
- г. Спасск-на-Студенце
- г. Темников
- с. Головищино
- с. Кочелаево
- р. Мокша
- p. Cypa

Нижегородская ярмарка

55 (1)

196 Хозяйственно-статистическое обозрание

Неимъ (Чембарскаго убада) и г. Моршанскъ (Тамбовской губерніи). Въ Городишенскомъ убадъ значительной продажи хабба не производится; напротивъ того, многіє крестьяме покупаютъ хаббъ въ Петровскомъ убадъ Саратовской губерній, куда на обмѣнъ возятъ произведенія своей промышлености. Кромѣ того большіе транспорты хабба отправляются помѣщиками и хаббиыми торговцами въ Муромъ, Шую и даже во Владиміръ; въ сей послѣдній отвозится рожь и въ особенности гречневая крупа, за которой по первому звинему пути прібзжаютъ сами жители Владиміра,

Купечество въ г Саранскъ въ особенности занимается выдътываниемъ на заводахъ изъ кожъ — красной, бълой и черной юфти и полувальныхъ подошвъ; также закупкою ротитато и мелкато скота, сала, воска, кубовой краски и доставкою этихъ предметовъ для продажи въ Москву и на Нижегородскую ярмарку.

Но недостатку капиталовъ, здёшняя торговля не представляетъ большихъ оборотовъ.

Важивйние въ торговомь отношения города суть: Пенза, Краснослободскъ и Саранскъ. Кромъ того г. Нижній-Ломовъ замѣчателенъ по своей ярмаркѣ; въ прочихъ же городахъ вся торговля ограничивается домашними издѣліями, ибо всѣ они населены по большей части государственными крестьянами; купечество же малочисленно и не имѣетъ большихъ капиталовъ.

Въ Пензенской губерніи бываеть три большія ярмарки:

- 1) Въ г. Пензь (Петровская, 29 іюня), продолжается 10 дней. Оборотъ бываетъ на 1.000,000 руб. Народа стекается до 15,000.
- 2) Въ Нижиемъ-Ломовћ (Казанская, 8 іюля) продолжается 10 дней. Оборотъ ръдко провынаетъ сумму 500,000 руб. Стечене народа бываетъ до 22,000 человъкъ.
- 3) Вът. Саранскъ (45 августа) продолжается 44 дней. Оборотъ бываетъ до 150,000 руб. Народа бываетъ до 12,000 человъкъ.

О незначительности развитія мануфактурной и торговой промышлености въ губерціи, можно судить по малому на-селеню городскому.

Саратовская губерния Тамбовская губерния Городищенский уезд Петровский уезд Чембарский уезд

- г. Владимир
- г. Моршанск
- г. Муром
- г. Шуя
- с. Поим

г. Москва

г. Саранск

Нижегородская ярмарка

г. Краснослободск

- г. Нижний Ломов
- г. Пенза
- г. Саранск

29 иння

Пензенская губерния г. Пенза Петровская ярмарка в Пензе

г. Нижний Ломов Казанская ярмарка в Нижнем Ломове 8 июля

г. Саранск Саранская ярмарка 15 августа

10. СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕННОСТИ ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ

-}}:⊕%-

56 (2)

57 (3)

58 (4)

59 (5)

60 (6)

13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЬ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВЬКА по свъдъніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

стр. 107

Пензенской губернии.

107

61 (1)

Въ 10 убадныхъ и 3 а считалось въ 1842 году:						-		
Жителей обоего пола								85,858
Въ томъ числѣ:								
Духовенства								1,458
Дворянъ и чиновников:								
Почетных в гражданъ	•				•			4
Купцевъ 1-й гильдін							٠	19
2-#			٠				•	26
3.8		,		٠.		٠	,	1.874
Мѣщанъ в посадскихъ							•	17,017

Таблица 10. Сведения о численности и социальном положении жителей уездных и заштатных городов Пензенской губернии.



13. ПЕНЗЕНСКАЯ ГУБЕРНІЯ ВЪ КОНЦЬ 40-ХЪ ГОДОВЪ XIX ВЬКА по свѣдѣніямъ анонимного автора 1850 г.

Историко-статистическія очерки Пензенской губерніи, ея уѣздовъ, городовъ и селеній

Примечанія къ источнику:

1) CTp. 98

Барометрическое определение высоты г. Пензы над уровнем моря произведилось проф. Казанского университета И. Э. Кнорром летом 1842 г. Он прибыл в город в составе астрономической экспедиции Н. И. Лобачевского для наблюдения, предстоящего 26 июня, полного солнечного затмения. Один из источников, посвящённых этому событию, сообщает: «Въ заключеніе Профессоръ Лобачевскій съ своимъ товарищемъ, полъзуясь пребываніемъ въ Пензѣ, произвелъ нъсколько наблюденій магнитныхъ и физико-географическихъ въ отношеніи климата и гористаго мѣсоположенія страны и города» (см. гл. «ЗАТМЪНІЕ СОЛНЦА ВЪ ПЕНЗЪ 26 ІЮНЯ 1842 Г. по свъдъніямъ ординарнаго профессора Казанского университета Г. П. Лобачевского» настоящего альманаха, ист. 1 стр. 91 примечаніе *). Биографическую справку на указанное историческое лицо см. указ. глава прим. 15. По современным вычислениям, высота г. Пензы над уровнем моря находится в пределах 134-174 м в зависимости от района города. Таким образом, данные И. Э. Кнорра, полученные барометрическим методом, оказались весьма ненадёжными.

2) CTp. 103

В таблице 6 посевы ржи и овса выражены четвертями пространственными, а урожай четвертями объёмными для сыпучих тел. Первые из таковых до нач. XVII века назвались четь: 1 четверть (четь)= 1/2 десятины = 1200 кв. саженям $\approx 5462,7$ м² = 0,54627 га; вторые равны 209,91 л.



Литература:

- **1.** Киевский М. С. «Краткий исторический, географический, и статистический очерк Пензенской губернии» с приложением «Таблицы о движении народонаселения в Пензенской губернии за последнее десятилетие с 1853 по 1862 год» и «Расписания ярмарок, бывших в Пензенской губернии и о движении на них торговли в 1862 году» : «Памятная книжка Пензенской губернии на 1864 год»; издание Пензенского Губернского Статистического Комитета; печатано в типографии Губернского Правления в Пензе в 1864 г. читать
- **2.** *Хвощев А. Л.* «Краткий исторический очерк г. Пензы» : Адресно-справочная телефонная книга «Вся Пенза» гл. I; издание Городского коммунального отдела города Пензы; печатано: Самара 1925 г. $\frac{1}{1}$ печатано: Самара 192
- **3.** Черновъ Е. «Важнъйшіе города и торговыя селенія въ сторонъ отъ Волги» : «Живописная Россія Отечество наше въ его земельномъ, историческомъ, племенномъ, экономическомъ и бытовомъ значеніи»; томъ 8 «Среднее Поволжье и Приуральский край» часть первая «Среднее Поволжье» очеркъ VIII; изданіе Товарищества М. О. Вольфъ; печатано въ С.П.б. и Москвъ въ 1901 г. читать

